

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 89104990.0

(51) Int. Cl.<sup>4</sup>: **B29C 67/18 , B29C 63/00 ,  
 B29C 65/00 , B29C 45/14**

(22) Anmeldetag: 21.03.89

(30) Priorität: 19.04.88 DE 3813025

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
 25.10.89 Patentblatt 89/43

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
 DE FR GB IT

(71) Anmelder: ERWIN BEHR GMBH & CO. KG

D-7317 Wendlingen/Neckar(DE)

(72) Erfinder: Menke, Klaus, Dr.  
 Naher Weg 11

D-7520 Bruchsal(DE)

Erfinder: Wollmann, Klaus

Bahnhofstrasse 33

D-6250 Limburg 7(DE)

Erfinder: Best, Bernd

Annastrasse 13

D-6082 Mörfelden-Walldorf(DE)

Erfinder: Wiesert, Peter

Wallauer Weg 1a

D-6200 Wiesbaden 42(DE)

(74) Vertreter: Gudel, Diether, Dr. et al  
 Patentanwälte Dr. V. Schmied-Kowarzik  
 Dipl.-Ing. G. Dannenberg Dr. P. Weinhold Dr.  
 D. Gudel Dipl.-Ing. S. Schubert Dr. P. Barz  
 Grosse Eschenheimer Strasse 39  
 D-6000 Frankfurt am Main 1(DE)

(54) Verfahren zum Verbinden von Holzwerkstoff mit Kunststoff.

(57) Beschrieben wird ein Verfahren zum Verbinden von Holzwerkstoff mit Kunststoff, wobei auf die mit dem Kunststoff zu verbindende Fläche des Holzwerkstoffs eine Verankerungsschicht aufgebracht und mit der betreffenden Fläche verklebt wird, die eine hohe spezifische Oberfläche hat und mit der der Kunststoff im Spritzgußverfahren verbunden wird.

Vorzugsweise wird zunächst das thermoplastische Kunststoffmaterial auf die Vlies- oder Gewebeschicht aufgespritzt und anschließend das so erhaltene Verbundmaterial mit dem Holzwerkstoffteil verklebt.

## Verfahren zum Verbinden von Holzwerkstoff mit Kunststoff

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Verbinden von Holzwerkstoff mit Kunststoff.

Soweit bekannt werden diese Materialien nach dem Stand der Technik miteinander verklebt. Die Klebeverbindung ist aber für viele Fälle nicht ausreichend belastbar.

Die deutsche Offenlegungsschrift 21 14 181 beschreibt ein Verfahren zum Verbinden von Fremdmaterial mit Kunststoff, wobei auf die mit dem Kunststoff zu verbindende Fläche des Fremdmaterials eine Verankerungsschicht aufgebracht und mit der betreffenden Fläche verklebt wird, die eine hohe spezifische Oberfläche hat und mit der der Kunststoff im Spritzgußverfahren verbunden wird. Dort werden Verkleidungsteile für Kraftfahrzeuge hergestellt, wobei eine Schaumstoffeinlage über ein Vlies mit dem Kunststoffmaterial verbunden wird. Hierzu wird die Schaumstoffeinlage mit aufgelegtem Vlies in eine Spritzform eingelegt und anschließend wird der Kunststoff in den Formhohlraum eingespritzt zur Verankerung und gleichzeitiger Verformung der Materialien miteinander.

Beim Erstarren unterliegt das Kunststoffmaterial aber einem Schwund. Bei dem dort durchgeführten gleichzeitigen Verbinden dieser Materialien miteinander ergeben sich daher Probleme aus dem Schwund des Kunststoffmaterials, insbesondere ein Verziehen der Teile.

Ausgehend von diesem Stand der Technik liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, das vorbekannte Verfahren so zu führen, daß Holzwerkstoff mit dem Kunststoff dauerhaft und ohne Schwund verbunden werden kann.

Zur Lösung dieser Aufgabe ist die Erfindung dadurch gekennzeichnet, daß zum Verbinden von Holzwerkstoff mit dem Kunststoff zunächst das thermoplastische Kunststoffmaterial auf die Verankerungsschicht aufgespritzt und anschließend das so erhaltene Verbundmaterial mit dem Holzwerkstoffteil verklebt wird.

Durch diese Verfahrensführung vermeidet man Probleme, die mit dem Schwund beim Verarbeiten der Kunststoffmasse entstehen können.

Bedingt durch die hohe spezifische Oberfläche der Verankerungsschicht wird ein sehr guter Verbund zwischen dem aufgespritzten Kunststoffmaterial und der Verankerungsschicht erreicht, weil beim Spritzgußverfahren das Kunststoffmaterial tief in die Verankerungsschicht eindringen kann und diese gewissermaßen umspritzt. Andererseits gibt es allen Anforderungen genügende Kleber zum Verkleben der Fläche des Holzwerkstoffs mit der Verankerungsschicht. Als derartige Verankerungsschichten sind insbesondere Gewebe oder Vliese geeignet, statt dessen oder zusätzlich aber auch

grob gekörnte anorganische oder organische Füllstoffe. Allen diesen Verankerungsschichten ist es gemeinsam, daß sie im Spritzgußverfahren dem thermoplastischen Kunststoffmaterial eine hohe Oberfläche zur Adhesion und mechanischen Verankerung zur Verfügung stellen. Verwendet man grob gekörnte anorganische oder organische Füllstoffe, so werden diese über ein geeignetes Harzbinde-  
mittel mit dem Holzwerkstoff verklebt bzw. dauerhaft verbunden.

Durch die erfindungsgemäße Verfahrensführung lassen sich somit mechanisch stabile und auch temperaturstabile Verbundteile herstellen.

Das mit der Holzoberfläche zu verbindende Vlies oder Gewebe ist bevorzugt aus multifilamenten Naturfasern, aus Fasern zerklüfteter Oberfläche oder aus synthetischen Verbundfasern aufgebaut, deren äußere Hülle bei Berührung mit dem flüssigen thermoplastischen Kunststoff aufschmilzt und sich dabei mit der gespritzten Kunststoffmasse verbindet.

Das verwendete Gewebe oder Vlies soll für die Herstellung mechanisch und temperaturstabiler Verbundteile eine hohe Reiß-, Spalt- und Zugzugfestigkeit besitzen. Ein gewisses Elastizitäts- und Dehnungsvermögen ist erforderlich, um den Schrumpf der Kunststoffmasse beim Abkühlen aufzufangen und entsprechend nachzugeben.

Wird ein Verbundteil aus einem dickeren, steifen Holzteil hergestellt, so ist ein elastischer, vorzugsweise ein vernetzender Kautschukkleber zu verwenden, der den Schrumpf und die dabei entstehenden Spannungen auszugleichen vermag.

Um den Schrumpf der Kunststoffmasse und den Verzug von Spritzgußteilen zu mildern, kann als einzige oder zusätzliche Verankerungsschicht ein stabiles Glas- oder Mineralfasergewebe oder ein Vlies eingesetzt werden, wenn es die Forderung einer hohen Reiß- und vor allem Spaltfestigkeit erfüllt.

Wie alle anderen Schichten muß ein Glas- oder Mineralfasergewebe dabei von der Kunststoffmasse gut umflossen werden können und zu einer effektiven Verbindung führen.

Der Verstärkungseffekt, den ein solch umflossenes Glasgewebe auf das thermoplastische Polymermaterial ausübt, vermindert den Schrumpf weitgehend und verhindert den Verzug der Verbundteile, vor allem, wenn nur eine dünne Kunststoffschicht aufgespritzt wird.

Ein solches Glasgewebe oder Vlies kann vorteilhaft mit bekannten Klebstoffen auf der Basis von Epoxy-, Polyurethan- oder Acrylatharzen ebenso wie mit isocyanatvernetzten Nitril-, Isopren- oder Chloroprenkautschukklebern mit den zu verbindenden

den Holzteilen, Furnierholz oder bereits vorhandenen Gewebeschichten verklebt werden.

Die Verwendung eines Gewebes oder Vlieses aus synthetischen Verbundfasern, deren äußere Hülle aufschmilzt, ist nur bedingt für das erfindungsgemäße Verfahren geeignet. Bedingung für eine Verbindung mit dem gespritzten Polymermaterial ist, daß die aufschmelzende Faserhülle mit diesem verträglich ist und zumindest teilweise davon aufgenommen wird. Ein derartiges Gewebe ist jedoch, wenn es zur Verbindung von hydrophoben, antiadhäsiv wirkenden Polyolefinen, Insbesondere Polypropylen herangezogen werden soll, im allgemeinen nicht mit ausreichender mechanischer Festigkeit und Temperaturstabilität mit Holz oder anderen Geweben verklebbar.

Zusammen mit Epoxy-, Polyurethan-, Acrylat- oder vernetzten Kautschukklebern lassen sich vorteilhaft mono- oder gemischtfaserige Baumwoll-, Wolle-, Polyester- oder Zellstoffgewebe in einer Stärke von ca. 10 bis 500 g/m<sup>2</sup>, vorzugsweise 50 bis 300 g/m<sup>2</sup>, einsetzen.

Bei Verwendung eines flüssigen, das Vlies oder Gewebe teilweise durchdringenden Klebstoffes sind die Anforderungen an ausreichender Reiß- und Spaltfestigkeit geringer, um eine gute Haftfestigkeit und stabilen Verbund herzustellen. Wird dagegen ein duroplastisch aushärtender Klebstofffilm auf der Basis von Phenol-Harnstoff- oder Epoxharzen verwendet, sind wesentlich höhere Festigkeiten und Flächengewichte von mindestens 60 g/m<sup>2</sup> zur Herstellung eines stabilen Verbundes notwendig.

Wird ein Vlies oder Gewebe in Stütz- und Verankerungsfunktion über einen duroplastisch aushärtenden Klebstofffilm, z.B. mit Furnierholz verklebt, so ist durch das damit verbundene Aufpressen die Verankerungswirkung beim nachfolgenden Spritzvorgang häufig nicht in ausreichendem Maße gegeben. In diesem Fall kann eine gute Verbindung vorteilhaft durch Aufkleben einer zweiten Lage stabilen Glasfasergewebes oder Vlieses mit den schon erwähnten Flüssigklebstoffen oder durch Auftragen eines Haftvermittlers mit grobkörnigem, bevorzugt anorganischen Füllstoffmaterials hergestellt werden. Ein solcher Haftvermittler ist aus einem flüssigen, gelösten ein- oder zweikomponenten Natur- oder Kunstharz mit guter Haftwirkung auf dem zu beschichtenden Gewebe- oder Holzteil und einem harten anorganischen oder nichtschmelzenden temperaturstabilen polymeren organischen Füllstoff mit einer Korngröße von 0,1 bis etwa 2 mm aufgebaut. Vorzugsweise können Epoxy-, Polyurethan-, Phenol-, Harnstoff- oder Melaminharze verwendet werden. Ebenso sind vernetzte Polyvinylacetat-, Polyvinylchlorid- oder Acryatlösungen oder Pasten einsetzbar. Als Füllstoffe eignen sich z.B. Quarzsand oder Siliziumcarbid in

der entsprechenden Korngröße.

Ein derartiges Haftvermittlersystem kann auch direkt auf dem Holz aufgetragen und für die Verbindung im Spritzguß herangezogen werden, wirkt jedoch bei etwas dickeren Kunststoffteilen nicht dem Schrumpf und damit dem Verzug der Verbundteile entgegen.

Vorzugsweise wird zur Herstellung eines Kunststoff-Holz-Verbundteiles eine Kunststoffmasse mit geringer Verarbeitungsschwindigkeit eingesetzt, wie z.B. mit Mineralpulvern oder -fasern, Glasfasern, Glimmer-Titandioxyd- oder Kreidelpigmenten gefüllte thermoplastische Composites mit Füllstoffgehalt von 10 bis 50 Gew.%. Als Polymermaterial können alle fließfähigen und thermoplastisch im Spritzguß verarbeitbaren Rohstoffe verwendet werden, insbesondere Polyolefine, Polyamide, Polyester, Polycarbonate, Polyether und Blends.

Gefülltes ABS oder Polyphenylenethercompositmaterialien zeigen dabei die geringste Verarbeitungsschwindigkeit und eignen sich auch für die Herstellung aufwendig geformter Verbundteile.

Besonders vorteilhaft sind mit dem beschriebenen erfindungsgemäßen Verfahren die preiswerten, sowie mechanisch und temperaturmäßig hoch belastbaren thermoplastischen Composites auf der Basis von Polypropylen und entsprechenden Blends einsetzbar.

Zur Herstellung von leichten geschäumten Verbundteilen lassen sich vorteilhaft treibmittelhaltige Kunststoffkomponenten in ein- oder zweikomponentigen Spritzgußverfahren einsetzen. Die Schäumung kann dabei auch zum Ausgleich des Schrumpfes und Aufhebung des Verzugs von Verbundteilen herangezogen werden.

Eine Variante dieses Verfahrens, die das Problem der Verarbeitungsschwindigkeit der Kunststoffmasse umgeht, ist das Aufspritzen des thermoplastischen Materials auf eine Vlies- oder Gewebeschicht mit anschließender Verklebung zum Holzteil oder Furnierholz.

Erfindungsgemäß sind dabei unter Einstellung passender Verarbeitungsbedingungen die gleichen Gewebe- oder Vliesarten und Klebstoffe einsetzbar, vorzugsweise jedoch Baumwoll-, Wolle-, Polyester- oder Zellstoffgewebe oder stabile Zellstoffvliese in einer Stärke von 100 bis 500 g/m<sup>2</sup> und unter Verwendung eines flüssigen bis pastösen Klebstoffs auf der Basis von Epoxy-, Polyurethan-, Acrylat- oder vernetzten Kautschukharzen.

Dabei ist zu beachten, daß die Verarbeitungsbedingungen der Kunststoffmasse so eingestellt werden, daß kein Durchschlag durch das hintergespritzte Gewebe oder Vlies entsteht.

Der Spritzvorgang selber kann nach bekannten und den beschriebenen Verfahren zur Verbindung von Gewebe mit Kunststoff im Spritzgußverfahren erfolgen.

Die nach dem erfindungsgemäßen Verfahren aus Kunststoff und Furnierholz hergestellten Verbunde lassen sich schneiden, schleifen und lackieren. Sie besitzen hohe mechanische Festigkeiten, Temperaturbeständigkeiten und Temperaturwechselbeständigkeiten.

5

Ihre Anwendung liegt vorzugsweise im Automobilbereich, im Wohnmobil-, im Boots- und - mit beigeschäumten Kunststoffteilen - auch im Flugzeugbau. Ein großes Anwendungsfeld bietet auch die Herstellung preiswerter und beständiger furnierholzverkleideter Kunststoffteile im Möbel- und Wohnungsbau, die bei Verwendung geeigneter Kunststoffmassen auch nicht brennbar hergestellt werden können.

10

15

### Ansprüche

1. Verfahren zum Verbinden von Fremdmaterial mit Kunststoff, wobei auf die mit dem Kunststoff zu verbindende Fläche des Fremdmaterials eine Verankerungsschicht aufgebracht und mit der betreffenden Fläche verklebt wird, die eine hohe spezifische Oberfläche hat und mit der der Kunststoff im Spritzgußverfahren verbunden wird,

20

25

**dadurch gekennzeichnet,**

daß zum Verbinden von Holzwerkstoff mit dem Kunststoff zunächst das thermoplastische Kunststoffmaterial auf die Verankerungsschicht aufgespritzt und anschließend das so erhaltene Verbundmaterial mit dem Holzwerkstoffteil verklebt wird.

30

2. Verfahren nach Anspruch 1,  
**dadurch gekennzeichnet,**

daß als Verankerungsschicht ein Gewebe oder ein Vlies verwendet wird.

35

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,

**dadurch gekennzeichnet,**

daß die Verankerungsschicht grob gekörnte anorganische oder organische Füllstoffe enthält.

40

45

50

55

4



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



Veröffentlichungsnummer: **0 338 264 A3**

12

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 89104990.0

51 Int. Cl.<sup>5</sup>: **B29C 67/18, B29C 63/00,  
B29C 65/00, B29C 45/14**

22 Anmeldetag: 21.03.89

30 Priorität: 19.04.88 DE 3813025

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
25.10.89 Patentblatt 89/43

84 Benannte Vertragsstaaten:  
**DE FR GB IT**

68 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten  
Recherchenberichts: 10.07.91 Patentblatt 91/28

71 Anmelder: **ERWIN BEHR GMBH & CO. KG**

**W-7317 Wendlingen/Neckar(DE)**

72 Erfinder: **Menke, Klaus, Dr.**  
**Naher Weg 11**  
**W-7520 Bruchsal(DE)**

Erfinder: **Wollmann, Klaus**  
**Bahnhofstrasse 33**  
**W-6250 Limburg 7(DE)**

Erfinder: **Best, Bernd**  
**Annastrasse 13**  
**W-6082 Mörfelden-Walldorf(DE)**  
Erfinder: **Wiesert, Peter**  
**Wallauer Weg 1a**  
**W-6200 Wiesbaden 42(DE)**

74 Vertreter: **Gudel, Diether, Dr. et al**  
**Patentanwälte Dr. V. Schmied-Kowarzik**  
**Dipl.-Ing. G. Dannenberg Dr. P. Weinhold Dr.**  
**D. Gudel Dipl.-Ing. S. Schubert Dr. P. Barz**  
**Grosse Eschenheimer Strasse 39**  
**W-6000 Frankfurt am Main 1(DE)**

54 Verfahren zum Verbinden von Holzwerkstoff mit Kunststoff.

57 Beschrieben wird ein Verfahren zum Verbinden von Holzwerkstoff mit Kunststoff, wobei auf die mit dem Kunststoff zu verbindende Fläche des Holzwerkstoffs eine Verankerungsschicht aufgebracht und mit der betreffenden Fläche verklebt wird, die eine hohe spezifische Oberfläche hat und mit der der Kunststoff im Spritzgußverfahren verbunden wird.

Vorzugsweise wird zunächst das thermoplastische Kunststoffmaterial auf die Vlies- oder Gewebeschicht aufgespritzt und anschließend das so erhaltene Verbundmaterial mit dem Holzwerkstoffteil verklebt.

EP 0 338 264 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 89 10 4990

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
X	GB-A-7 961 31 (MALLINSON) * Seite 1, Zeile 34 - Zeile 50; Anspruch 1 *	1,2	B 29 C 67/18 B 29 C 63/00 B 29 C 65/00
X	CH-A-3 563 81 (EBNÖTHER) * Seite 1, Zeile 1 - Zeile 47 *	1,2	
A	FR-A-5 967 83 (COLLETTA) * das ganze Dokument *	1,2	
A	DE-A-1 933 286 (BÜRKLE) * Seite 1, Zeile 6 - Seite 2, Zeile 2 *	1,2	
A	NL-A-2 646 72 (RUHRCHEMIE) * das ganze Dokument *	1,3	
A	DE-A-2 505 979 (HALBERT)		
A	DE-A-2 422 978 (SONESSON PLAST)		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		14 Mai 91	VAN WALLENE A.M.A.
<div>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</div> <div>E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</div> <div>Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie</div> <div>D: in der Anmeldung angeführtes Dokument</div> <div>A: technologischer Hintergrund</div> <div>L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument</div> <div>O: nichtschriftliche Offenbarung</div> <div>Δ: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</div> <div>P: Zwischenliteratur</div> <div>T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze</div>			